PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04M 3/50, H04N 7/52, 7/14

. .

- (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 90
- WO 96/32802

A1

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

17. Oktober 1996 (17.10.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE96/00617

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. April 1996 (09.04.96)

(30) Prioritätsdaten:

195 14 102.4

13. April 1995 (13.04.95)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SEBESTYEN, Istvan [HU/DE]; Hunkelestrasse 35, D-81476 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

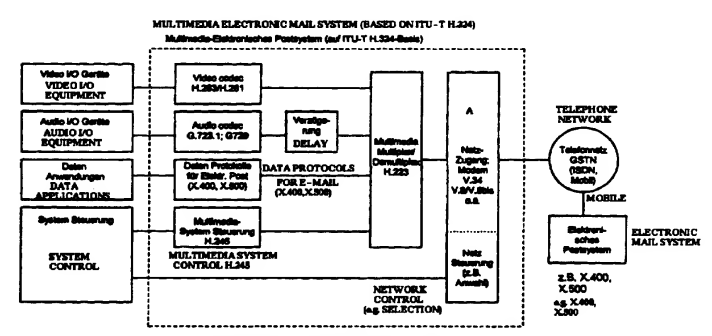
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR STORING, SEARCHING FOR AND PLAYING BACK DATA IN A MULTIMEDIA E-MAIL SYSTEM
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND EINRICHTUNG ZUM SPEICHERN, SUCHEN UND ABSPIELEN VON INFORMATIONEN EINES MULTIMEDIA-ELEKTRONISCHEN-POSTSYSTEMS

(57) Abstract

Described is a method device for storing, searching for and playing back highly compressed audiovisual data and data files in multimedia e-mail system, using a multimedia multiplexing and multimedia control protocol with a control unit for the multimedia data flow in a separate virtual control channel as specified in ITU-T H.245, with a data multiplexer and demultiplexer as specified in ITU-T H.223, video-compression with a and encoding device a video-decompression decoding device as specified in



ALNETWORK ACCESS; MODEM V.24 V.8/V.8 BIS OR THE LIKE

e.g. ITU-T H.263, with an audio/voice-compression and audio/voice-decompression device using a high-compression voice-compression algorithm, with at least one network-access modem and with a control unit for the control of the multimedia e-mail system over a separate logic channel.

(57) Zusammenfassung

Verfahren und Einrichtung zum Speichern, Suchen und Abspielen von hochkomprimierten audiovisuellen Informationen und Datenfiles eines Multimedia-Elektronischen-Postsystems unter Verwendung eines Multimedia-Multiplexing- und Multimedia-Steuerungs-Protokolls mit einer Steuerung für die Multimedia-Informationsströme in einem separaten virtuellen Steuerkanal gemäß ITU-T H.245, mit Multiplexer bzw. Demultiplexer für Information nach ITU-T H.223, mit einer Videokompressions- und Kodierungsvorrichtung bzw. Video-Dekompressions- und Dekodierungsvorrichtung, z.B. gemäß ITU-T H.263, mit einer Audio/Sprachkompressions- und Audio/Sprachdekompressionsvorrichtung zum Komprimieren bzw. Dekomprimieren unter Verwendung eines hochkomprimierenden Sprachkompressionsalgorithmus, mit mindestens einem Netzzugang und mit einer Steuerung zum Steuern des Multimedia-Elektronischen-Postsystems über einen separaten logischen Steuerkanal.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungarn	NZ	Neuseeland
BF	Burkina Faso	IE	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	IT	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumänien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
СН	Schweiz	L	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dinemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		

1

Beschreibung:

Verfahren und Einrichtung zum Speichern, Suchen und Abspielen von Informationen eines Multimedia-Elektronischen-Postsystems

Das Speichern und das Abspielen von Multimedia Informationen (Video-, Audio-, Daten-, Steuerinformationen) auf digitalen Speichermedien ist eine der wichtigsten Funktionen in einem Multimedia-Elektronischen-Postsystem, das auch elektronisches Multimedia-Postsystem genannt wird. In einem Multimedia-Elektronischen-Postsystem verfügt jeder Teilnehmer über ein eigenes elektronisches Postfach - Mailbox genannt -, in dem von anderen Postteilnehmern gesendete Mitteilungen als multimediale Postnachrichten abgelegt werden. Jeder Teilnehmer kann die eigene multimediale Post aus seinem Postfach zu einem beliebigen Zeitpunkt abrufen.

Die Elektronischen Postfächer werden auf großen digitalen Massenspeichern eingerichtet. Obwohl die Kapazität der speicherbaren Informationen auf digitalen Speichermedien stetig wächst, stellt die große Datenmenge von Multimedia-Informationen immer noch ein massives Speicherproblem dar.

Das erfindungsgemäße Verfahren führt gegenüber den bekannten Verfahren zu einer wesentlich höheren Kompression und zu einem effektiveren Multiplexen von multimedialen Datenströmen in einem Multimedia-Elektronischen-Postsystem (s. Tabelle 1).

Dagegen benötigt das als MPEG-1 (ISO/IEC 11172) bekannte Verfahren mit 1,5 Mbits/s für die Speicherung einer multimedialen Nachricht von einer Minute etwa 11 Mbyte Speicherplatz. Vom Speichervolumen gesehen sind die zur Zeit bekannten Verfahren für Multimedia-Elektronische-Post in der Praxis kaum geeignet.

Medium:	Speicher Volumen (MByte):	Abspieldauer bei 32 kbit/s-Standard QCIF (180 x 144) Bildauflösung von H.263; G.723.1; 64kbit/s Audio	Abspieldauer bei 128 kbit/s nicht-standard CIF (360 x 288) Bildauf- lösung von H.263; G.723.1; G.728; G.729 Audio	Abspieldauer bei 512 kbit/s nicht-standard ITU-R 601 (720 x 576) Bildauflösung von H.263; G.728, G.729; G.722 Au- dio; ISO/IEC 11172-3
Festplatte / Minute (Durchschnitt für eine Mul- timedia-Post- Nachricht	-	etwa 240 kByte/min	etwa 1 MByte/min	etwa 4 MByte/min
Beispiel- Festplatte:	1.000	etwa 4.000 MM- Nachrichten	etwa 1.000 MM- Nachrichten	Etwa 250 MM-Nachrichten

Tabelle 1 - Beispiele für die Speicherung von Multimedia-Post Nachrichten

Ein weiterer Vorteil erfindungsgemäßer Video- und Audio- Verfahren gegenüber bekannten Verfahren ist, daß es sich um "symmetrische Realzeit Kompression/Dekompressionsverfahren" handelt. Die Symmetrie gilt sowohl für die Komplexität des Koders, bzw. des Dekoders, als auch für das Zeitverhalten der Koderung und Dekodierung (d.h. die Komplexität des Koders und des Dekoders sind etwa gleich, bzw. der Zeitaufwand für die Koderung und Dekodierung sind auch etwa gleich und zeitgleich).

Die Qualität des MPEG-1 Videos und der MPEG-1 Audio ist zwar besser als die der in der Tabelle 1 aufgelisteten Verfahren, jedoch handelt es sich dabei um asymmetrische Verfahren, die eine langwierige und komplizierte Kodierung benötigen. Ein Vorteil wäre nur in der einfacheren Dekodierung zu sehen. Es gibt jedoch zahlreiche Anwendungen, bei denen eine verminderte Video- und Audio-Qualität vollkommen ausreicht (z.B. Multimedia-Post, Video-Bilder mit Kopf und Schulter), bei denen aber eine

3

Realzeit-Kodierung/Dekodierung bei etwa gleicher Kodierer-/De-kodierer-Komplexität benötigt wird.

Als Terminal für elektronische Multimedia-Post wird ein ITU-T H.324-Bildtelefon-Gerät vorgeschlagen (Figur 1). Ein Vorteil des Bildtelefon-Terminals liegt darin, daß es bereits Elemente des Systems wie z.B. Audio-, Video-Codec, Multimedia-Multiplexer, Multimedia-Steuerung beinhaltet, die dem elektronische Multimedia-Postsystem zugute kommen. Zwar ist das H.324-Bildtelefon auf ein GSTN, also ein analoges Telefonnetz zugeschnitten. Die Erfindung ist jedoch auch auf andere Netze, insbesondere Mobile Kommunikationsnetze und ISDN-Netze anwendbar. Für den Terminal-Zugang zum elektronischen Multimedia-Postsystem wird im H.324 Bildtelefon - neben dem Video-, Sprache- und H.245 Bildtelefon Steuerungskanal - ein zusätzlicher Datenkanal eröffnet. Dieser Datenkanal dient zur Ansteuerung und zur Kommunikation zwischen dem Terminal des elektronischen Multimedia-Postsystems und dem Elektronischen Postsystem. In diesem Datenkanal werden z.B. die X.400-bzw. X.500-Befehle mit Hilfe von X.400- und X.500-Protokollen ausgetauscht und das elektronische Multimedia-Postsystem bedient.

Nach dem Verbindungsaufbau zwischen einem Terminal und dem multimedialen elektronischen Postsystem müssen beide Endeinheiten gegenseitig Signalisieren (z.B. mit Hilfe von ITU-T H.245), ob das eine Bildtelefon gleichzeitig auch ein Terminal für das Multimedia-Elektronische-Postsystem ist, und ob die andere Endeinheit das Multimedia-Elektronische-Postsystem ist. Falls ja, wird mit Hilfe von ITU-T H.245 entweder ein zusätzlicher Datenkanal für die Bedienung des Multimedia-Elektronischen-Postsystems eröffnet, oder im Audiokanal die Steuerung des Multimedia-Elektronischen-Postsystems mit Hilfe von hörbaren DTMF-Signalen gesteuert.

4

Über diesen Datenkanal wird vom Terminal die Anwahl (Login des Benutzers) an das Elektronische Postsystem und die Passworteingabe betätigt.

Wird der Benutzer der elektronischen Post vom System als zugriffsberechtigt akzeptiert, so kann er unterschiedliche Postsystem-Funktionen ausführen, z.B. das eigene elektronische Postfach auf neue Multimedia-Informationen abfragen und diese Abrufen, sofern welche vorliegen.

Beim Abruf ist das elektronische Postsystem der Sender. Die benötigten Multimedia-Kanäle werden auch hierzu unter Verwendung eines Verfahrens gemäß H.245 ausgewählt und angesteuert. Das empfangende Multimedia Terminal (Bildtelefon) zeigt zeitgleich z.B. das Videobild an und gibt die zugehörige Sprachinformation aus.

Beim Absenden einer multimedialen Nachricht werden die benötigten Multimedia-Kanäle mit Hilfe einer Prozedur gemäß ITU-T H.245 im separaten Multimedia-Steuerkanal eröffnet. Danach wird im separaten Steuerkanal für das Multimedia-Elektronische-Post die Adresse des Adressaten eingegeben. Danach dient das Bildtelefon-Terminal als Eingabemittel für die Multimedia-Elektronische-Post. In der Regel nimmt eine Kamera das Bild auf, ein Mikrofon den Ton bzw. die Stimme des Sprechers auf und der H.223-Multiplexer setzt die Video- und Audio-Informationen zusammen. Das Multimedia-Elektronische-Postsystem speichert die Multimediapost im gewünschten Postfach des Empfängers ab.

Die Erfindung macht sich vorzugsweise - abhängig von den einzelnen Realisierungsformen und Besonderheiten - die folgenden Informationstechnologie- und/oder Kommunikationstechnologie-Standards zunutze:

• Die in der ITU-T gegenwärtige Normierung von Sprachkodierern mit sehr niedriger Bitraten für das Bildfernsprechen (ITU-T

G.723) im öffentlichen Telefonwählnetz (GSTN) führt zu qualitativ guten Sprachkodierern (annähernd der Qualität der CCITT G.726 Empfehlung) mit Übertragungsgeschwindigkeit von 5,3-6,3 kbit/s. Auch das ITU-T G.729 Sprachkoder ermöglicht eine digitale Sprachübertragung mit 8 kbit/s Geschwindigkeit. In der Zukunft wird auch ein 4 kbit/s Koder standardisiert (ITU-T G.4kbit/s).

- Die in der ITU-T gegenwärtige Normierung von Bewegtbildkodierern mit sehr niedriger Bitraten z.B. für das Bildfernsprechen im öffentlichen Telefonwählnetz (ITU-T H.263) führt zu qualitativ guten (QCIF Auflösung (180 x 144) und weniger) Bewegtbildkodierern mit der zweckmäßigen Übertragungsgeschwindigkeit von 8-24 kbit/s oder einer noch höheren Übertragungsgeschwindigkeit, die eine gesicherte Übertragungsart (z.B. mit ITU-T H.223) erfordern. Eine Erhöhung der Bildauflösung über die im Standard definierten Werte, z.B. auf CIF (360 x 288) oder ITU-T 601 (720 x 576), erlaubt die Übertragung von Bewegtbildern mit Fernseh- bzw. mit Digital-Studioqualität.
- Die gegenwärtige ITU-T-Normierung von Multiplexern (ITU-T H.223) der audiovisuellen Informationstypen mit sehr niedriger Bitraten, z.B. für das Bildfernsprechen im öffentlichen Telefonwählnetzen mit Übertragungsgeschwindigkeit von 9,6-32 kbit/s oder höher, ermöglicht eine gesicherte Übertragungsart (H.223).
- Die gegenwärtige ITU-T-Normierung (ITU-T H.245) bezüglich dem Steuern von audiovisuellen Datenarten mit sehr niedriger Bitraten, beispielsweise für das Bildfernsprechen im öffentlichen Telefonwählnetzen, die eine flexible Zuordnung von bis zu 15 unabhängigen Nutzkanälen, jeweils mit Audio-/Sprache-, Video- oder Dateninformation ermöglicht. Jeder Kanal verfügt über eine flexible Bandbreite, die von Anwendung zu

6

Anwendung im Laufe der Multimedia-Elektronischen-Postanwendung beliebig variieren kann.

• Die abgeschlossene Standardisierung der ITU-T für elektronische Post (Empfehlungen der ITU-T X.400-er und ITU-T X.500er Serie).

Das Blockdiagramm eines Ausführungsbeispiels eines erfindungsgemäßen Multimedia-Elektronischen-Postsystems ist in Figur 1 dargestellt.

Ein multimediales elektronisches Postsystem besteht aus mehreren Funktionseinheiten. Die Video-I/O-Geräte (Input/Output) enthalten z.B. eine Kamera, einen Bildschirm und eine Bildaufbereitungseinheit für das Einblenden von mehreren Bildern ("split-screen"). In einer günstigen Ausgestaltung können alle Geräte tatsächlich angeschlossen werden. Die Audio/Sprach-I/O-Geräte schließen das Mikrofon (oder mehrere), den Lautsprecher (oder mehrere), und die Audio/Sprachaufbereitungs-einheit (z.B. für Echounterdrückung) ein. Auch hier können in einer günstigen Ausgestaltung alle Geräte tatsächlich angeschlossen sein. Die Systemsteuerung steuert das Gesamtsystem, d.h., sie sorgt für die Multimedia-Steuerung für den Multimedia-Multiplexer und für die gesamte Multimedia-System-Steuerung. Der Video-Codec sorgt für die digitale Kompression und Dekompression des Videosignals beim Video-Enkoder bzw. Video-Dekoder. Der Audio/Sprach-Codec sorgt für die digitale Kompression/Dekompression des Audio/Sprachsignals. Eine wahlweise Verzögerung des Sprachsignals wird benutzt um die Lippen-Synchronisation zwischen Video und Sprache zu erreichen. Der Multiplexer/Demultiplexer legt beim multimedialen Abspeichern die Audio-, Video- und Datensignale zu einem gemeinsamen Datenstrom zusammen bzw. extrahiert beim Abruf aus dem multimedialen elektronischen Postfach aus dem gemeinsamen multimedialen Datenstrom getrennte Audio-, Video- und Datensignale.

7

Die Systemsteuerung besteht aus der Steuerung der Multimedia-Multiplexing (nach ITU-T H.245), und des gesamt Multimedia-Elektronischen-Postsystems.

Bei der Multimedia-Multiplexing nach ITU-T H.245 kann man bis zu 15 Nutzkanäle eröffnen und benutzen. Vor dem Abspeichern der Nutzkanäle erfolgt nach H.245 eine Aushandlung und Einstellung der Benutzerparameter. Dabei signalisiert der Datenspeicher der elektronischen Post die breiteste Möglichkeit der Speicherung von multimedialen Informationen, und es ist die speichernde Anwendung die letztendlich entscheidet und die Auswahl trifft, welche Multimediale Kanäle eröffnet werden sollen und wie die multimediale Speicherung im Datenspeicher erfolgen soll.

Bei der Speicherung einer typischen audiovisuellen Nachricht ("Multimedia Post") werden beispielsweise ein Kanal für Video, ein Kanal für Sprache, ein Datenkanal für die Multimedia-Post-Steuerung (Adressieren, Zeit des Multimedia-Post-Ablegens u.s.w.) und der obligatorische ITU-T H.245 Multimedia-Steuer-kanal eröffnet.

Auch vor dem Abspielen der Nutzkanäle aus dem elektronischen Postfach erfolgt eine Aushandlung und Einstellung der Benutzerparameter nach ITU-T H.245. Dabei signalisiert das Multimedia-Elektronische-Postsystem die breiteste Möglichkeit der Speicherung von multimedialen Informationen, und es ist wiederum die abspielende Anwendung die letztendlich entscheidet und die Auswahl trifft, welche Multimediale Kanäle eröffnet werden sollen und wie das multimediale Abspiel aus dem Postsystem erfolgen soll.

Das Multimedia-Multiplexing ist in Figur 2 dargestellt. Die unterste Schicht (PS) ist die physikalische Schicht. Diese stellt den Netzübergang, also das Interface zwischen dem Bildtelefon Multimedia-Multiplexing und dem Netz (GSTN, aber im Prinzip

8

auch andere Netze, wie ISDN und Mobile Netze) dar. Der Multiplexer verfügt über zwei Schichten: Eine sog. Adaptations-Schicht ("Adaptation Layer" - AL) und eine Multiplex-Schicht ("Multiplex Layer" - ML). Die Adaptations-Schicht ist zuständig für die Anpassung der diversen Informationsströme - die von den verschieden Media-Quellen (Video, Audio/Sprache, Daten) stammen - an die MUX Schicht. In Figur 2 sind vier Adaptations-Schichten spezifiziert: Daten-Adaptations-Schicht ("Data Adaptation Layer" - DAL), Audio/Sprach-Adaptations-Schicht ("Audio Adaptation Layer" - AuAL), Video-Adaptations-Schicht ("Video Adaptation Layer" - VAL) und Steuerungs-Adaptations-Schicht ("Control Adaptation Layer - CAL) zur Übertragung von Multimedia-Steuer-Daten.

Jede Adaptations-Schicht bedient sich Funktionen des Mux-Layers: Eine sog. Konvergenz-Unterschicht ("Convergence Sublayer" - CS) und eine sog. Segmentierung-/ Zusammensetzungs-Unterschicht ("Segmentation and Reassembly Sublayer" - SARS). Die Konvergenz-Unterschicht CS sorgt für Fehlererkennung, und (wo es erwünscht wird) für die Fehlerkorrektur. Der SARS sorgt für die Fregmentierung der Datenströme in sog. SAR-SDUs ("SDU - Service Data Unit"), zugeschnitten für die MUX Schicht.

Über der Video-Adaptionsschicht befindet sich der Video-Codec (Video) der die Videoinformationen codiert bzw. decodiert. Über der Audio-Adaptionsschicht befindet sich der Audio-Codec Audio der die Audio-Informationen codiert bzw. Decodiert. Über der Daten-Adaptionsschicht Daten befinden sich die für die Datenanwendung "Elektronische Post" notwendige Datenprotokolle. Ein getrennter, spezieller Datenkanal den ITU-T H.245-Multimedia-Steuerungs-Protokollen zugeordnet.

Die Adaptionsschichten zeigen beim Speichern in das elektronische Postsystem Übertragungsfehler an, es werden Fehlerkorrekturen veranlaßt, ferner fragmentieren die Adaptionsschichten die Informationsströme in kleinere Einheiten. Die MUX-Schicht

9

sorgt für das Multiplexen der verschieden Informationstypen, die von den Adaptionsschichten vorbereitet werden. Ferner wird die Segmentierung/Reassemblierung der Daten durchgeführt.

Die MUX Schicht sorgt beim Zugreifen/Abspielen der Multimedia-Nachricht aus dem elektronischen Postsystem für das Demultiplexen des angekommenen Datenstromes in Datenfragmente der verschiedenen Informationstypen, die an die jeweils zuständigen
Adaptionsschichten weitergeleitet werden. Die Adaptionsschichten setzen aus den Datenfragmenten die einzelnen Datenströme
zusammen, die an die Anwendungen des elektronischen Postsystems
(Sprache/Audio, Video, Daten, Steuer) weitergeleitet werden.

10

Patentansprüche

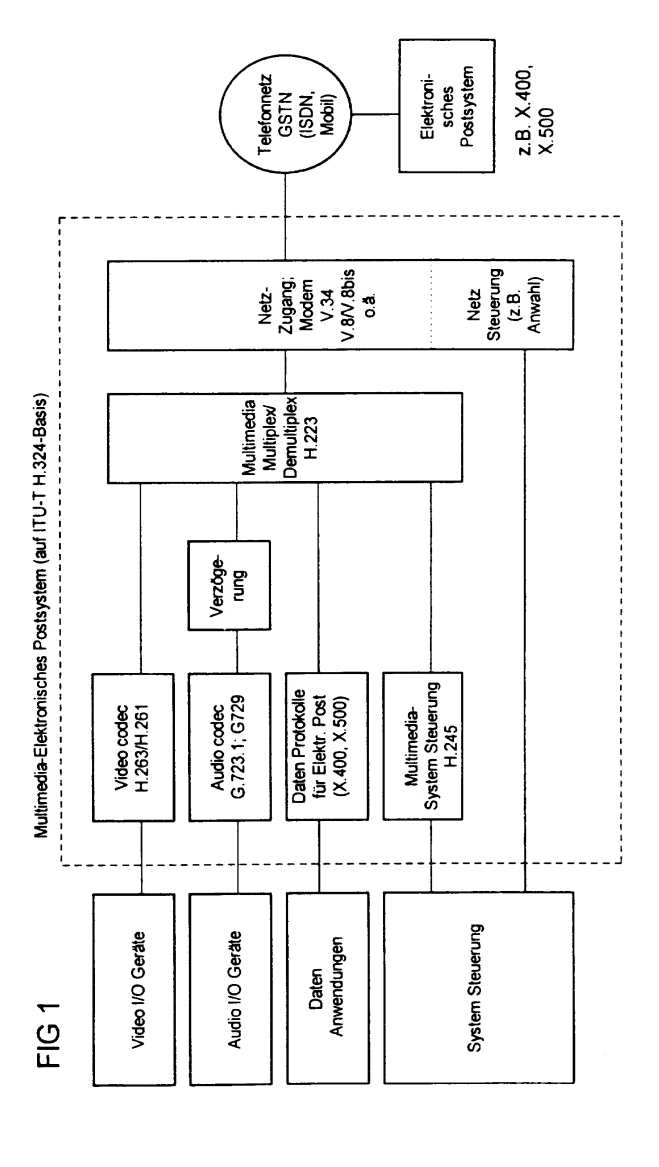
- 1. Verfahren zum Speichern, Suchen und Abspielen von hochkomprimierten audiovisuellen Informationen und Datenfiles eines elektronischen Multimediapostssystems unter Verwendung eines Multimedia-Multiplexing- und Multimedia-Steuerungs-Protokolls mit den folgenden Verfahrensschritten:
- a) Multimedia-Informationströme werden in einem ersten separaten virtuellen Steuerkanal gemäß ITU-T H.245 zum Ermöglichen von flexibler Zuordnung und gleichzeitiger Behandlung von mehreren Audio/Sprach, Video und Datenkanälen für Multimedia Kommunikation gesteuert;
- b) Video- und/oder Audio/Sprach- und/oder Dateninformationen und/oder Steuerinformation werden zum Ermöglichen flexibler Zu- ordnung von Kanalkapazitäten entsprechend der momentanen Bedürfnisse der beim genannten Steuern zugeordneten Kanäle nach ITU-T H.223 gemultiplext bzw. demultiplext;
- c) Videosignale werden vorzugsweise gemäß ITU-T H.263 komprimiert und kodiert, bzw. dekomprimiert und dekodiert;
- d) die Audio- bzw. Sprachsignale werden unter Verwendung eines hochkomprimierenden Sprachkompressionsalgorithmus komprimiert bzw. dekomprimiert;
- e) das elektronische Multimediapostssystem wird über einen zweiten separaten virtuellen Steuerkanal gesteuert.
- 2. Einrichtung zum Speichern, Suchen und Abspielen von hochkomprimierten audiovisuellen Informationen und Datenfiles eines elektronischen Multimediapostssystems unter Verwendung eines Multimedia-Multiplexing- und Multimedia-Steuerungs-Protokolls,
- mit einer Informationsstromsteuerung zum Steuern der Multimedia-Informationströme in einem separaten virtuellen Steuerkanal gemäß ITU-T H.245, um eine flexible Zuordnung und die gleichzeitige Behandlung mehrerer Audio/Sprach-, Video- und Datenkanäle für Multimedia Kommunikation zu ermöglichen;
- mit einem Multiplexer und Demultiplexer zum Multiplexen bzw. Demultiplexen von Video- und/oder Audio/Sprach- und/oder Daten-

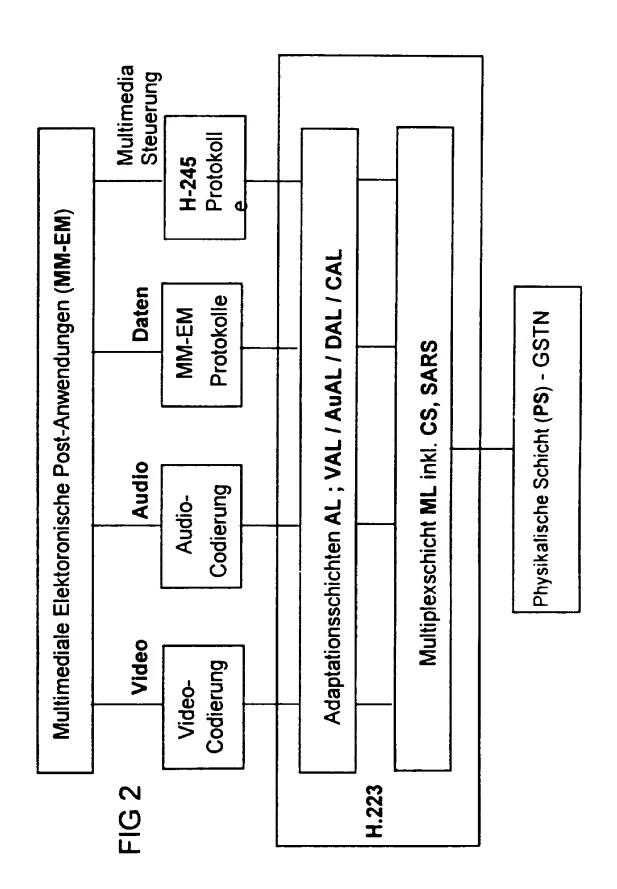
informationen und/oder Steuerinformation nach ITU-T H.223, um eine flexible Zuordnung von Kanalkapazitäten entsprechend der momentanen Bedürfnisse der durch die genannte Steuerung zuge-ordneten Kanäle zu ermöglichen;

- mit einer Videokompressions- und Kodierungsvorrichtung zum Komprimieren und Kodieren und mit einer Video-Dekompressions- und Dekodierungsvorrichtung zum Dekomprimieren und Dekodieren von Videosignalen vorzugsweise gemäß ITU-T H.263;
- mit einer Audio/Sprachkompressions- und Audio/Sprachdekompressionsvorrichtung zum Komprimieren bzw. Dekomprimieren von Audio- bzw. Sprachsignalen mit einem hochkomprimierenden Sprachkompressionsalgorithmus;
- mit einer Systemsteuerung zum Steuern des elektronischen Multimediapostssystems über einen zweiten separaten virtuellen Steuerkanal; und
- mit mindestens einem Kommunikationsnetzzugang.
- 3. Einrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der zweite separate virtuelle Steuerkanal ein zusätzlich eröffneter virtueller Datenkanal gemäß ITU-T H.245 ist.
- 4. Einrichtung nach einem der Ansprüche 2 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Audio/Sprachkompressions- und Audio/Sprachdekompressionsvorrichtung mindestens mit einem
 Sprachkompressionsalgorithmus nach ITU-T G.723.1, ITU-T G.729,
 ITU-T G.728, ITU-T G.722, ISO/IEC 11172-3 oder nach ITU-T
 G.4kbit/s betreibbar ist.
- 5. Einrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 4, gekennzeichnet durch einen Netzzugang für ein analoges Telefonnetz mit ITU-T V.34 und V.8bis.
- 6. Einrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 5, gekennzeichnet durch mindesten einen Netzzugang für ein Mobilfunknetz.

12

- 7. Einrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 6, **gekennzeichnet durch** mindesten einen Netzzugang für ein diensteintegrierendes Digitalnetz.
- 8. Einrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der zweite separate virtuelle Steuerkanal mit Hilfe von Mehrfrequenztonsignalen im Audiokanal realisiert ist.
- 9. Einrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Audio/Sprachkompressions- und Audio/Sprachdekompressionsvorrichtung mindestens mit einem
 Sprachkompressionsalgorithmus nach ITU-T G.723.1, ITU-T G.729,
 ITU-T G.728, ITU-T G.722, ISO/IEC 11172-3 oder ITU-T G.4kbit/s
 betreibbar ist.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat 'Application No PCT/DE 96/00617

A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H04M3/50 H04N7/52 H04N7/14		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification HO4M HO4N HO4L	on symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that st		arched
Electronic d.	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
P,X	WO,A,96 03837 (SIEMENS) 8 Februar see the whole document	у 1996	1-9
P,X	OPTICAL ENGINEERING, vol. 35, no. 1, January 1996, US, pages 109-112, XP000579001 R.A.SCHAPHORST: "STATUS OF H.324 see the whole document		1-9
A	PROCEEDINGS TENCON 93-IEEE REGION CONFERENCE ON COMPUTER, COMMUNICATION CONTROL AND POWER ENGINEERING, vol. 1, 19 - 21 October 1993, BEIL pages 70-73, XPO00463232 PETER TSANG ET AL: "THE MULTIMED INFORMATION LINK CONTROL" see paragraph 5	JING.	1,2
		,	
		-/	
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
A docum	nent defining the general state of the art which is not	T' later document published after the into or priority date and not in conflict wi cited to understand the principle or the	th the application but
'E' cartier	dered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the	
which	date nent which may throw doubts on priority claim(s) or i is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do Y' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in-	be considered to be considered to be considered to be claimed invention.
other	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or ments, such combination being obvious in the art.	ore other such docu-
later	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	'&' document member of the same patent	
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	earch report
	l6 August 1996		
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Vandevenne, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat 'Application No
PCT/DE 96/00617

<u> </u>		PC1/DE 96/0061/		
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.				
A	NTZ NACHRICHTENTECHNISCHE ZEITSCHRIFT, vol. 44, no. 12, December 1991, BERLIN DE, pages 880-883, XPO00275399 RALF HINZ: "KOMMUNIKATIONSPROTOKOLL FUR BILDTELEFON-ENDEINRICHTUNGEN"			
Α	EP,A,0 535 890 (CANON) 7 April 1993			
Α	EP,A,O 523 629 (HITACHI) 20 January 1993			
Α	EP,A,0 630 141 (SHARMA) 21 December 1994			
2				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

L. .cmation on patent family members

Internal Application No
PCT/DE 96/00617

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO-A-9603837	08-02-96	NONE		
EP-A-535890	07-04-93	JP-A- US-A-	5095548 5381412	16-04-93 10-01-95
EP-A-523629	20-01-93	JP-A- AU-B- CA-A- US-A-	5022322 1967592 2073925 5402418	29-01-93 11-03-93 16-01-93 28-03-95
EP-A-630141	21-12-94	US-A- CA-A- US-A- US-A- US-A- US-A-	5452289 2104701 5535204 5453986 5471470 5500859	19-09-95 09-07-94 09-07-96 26-09-95 28-11-95 19-03-96

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internati :: Aktenzeichen
PCT/DE 96/00617

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 6 H04M3/50 H04N7/52 H04 IPK 6 H04N7/14 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 HO4M HO4N HO4L Recherchierte aber nicht zum Mindestpruistoff gehorende Veroffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Wahrend der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegnife) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Kategorie* Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile 1-9 P,X WO,A,96 03837 (SIEMENS) 8.Februar 1996 siehe das ganze Dokument P,X OPTICAL ENGINEERING. 1-9 Bd. 35, Nr. 1, Januar 1996, US, Seiten 109-112, XP000579001 R.A.SCHAPHORST: "STATUS OF H.324-" siehe das ganze Dokument PROCEEDINGS TENCON 93-IEEE REGION 10 1,2 Α CONFERENCE ON COMPUTER, COMMUNICATION, CONTROL AND POWER ENGINEERING, Bd. 1, 19. - 21.0ktober 1993, BEIJING, Seiten 70-73, XP000463232 PETER TSANG ET AL: "THE MULTIMEDIA INFORMATION LINK CONTROL" siehe Absatz 5 -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentiamilie X Spatere Veroffentlichung, die nach dem internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veroffentlicht worden ist und mit der Besondere Kategorien von angegebenen Veroffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist "X" Veroffentlichung von besonderer Bedeutung, die beansprüchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veroffentlichung nicht als neu oder auf Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veroffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritatsanspruch zweiselhaft ererfindenscher Täugkeit beruhend betrachtet werden scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veroffentlichung belegt werden -y-Veroffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veroffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "P" Veroffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veroffentlichung, die Mitglied derseiben Patentiamilie ist dem beanspruchten Prioritatsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 02.09.1996 16.August 1996 Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehorde Bevolimachtigter Bediensteter Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Vandevenne, M Fax: (+31-70) 340-3016

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internati :: Aktenzeichen
PCT/DE 96/00617

	PCT/DE 96/0061/				
	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	NTZ NACHRICHTENTECHNISCHE ZEITSCHRIFT, Bd. 44, Nr. 12, Dezember 1991, BERLIN DE, Seiten 880-883, XP000275399 RALF HINZ: "KOMMUNIKATIONSPROTOKOLL FUR BILDTELEFON-ENDEINRICHTUNGEN"				
Α	EP,A,0 535 890 (CANON) 7.April 1993				
Α	EP,A,O 523 629 (HITACHI) 20.Januar 1993	, ,			
Α	EP,A,O 630 141 (SHARMA) 21.Dezember 1994				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internati es Aktenzeichen
PCT/DE 96/00617

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffendichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO-A-9603837	08-02-96	KEINE	
EP-A-535890	07-04-93	JP-A- 5095548 US-A- 5381412	16-04-93 10-01-95
EP-A-523629	20-01-93	JP-A- 5022322 AU-B- 1967592 CA-A- 2073925 US-A- 5402418	29-01-93 11-03-93 16-01-93 28-03-95
EP-A-630141	21-12-94	US-A- 5452289 CA-A- 2104701 US-A- 5535204 US-A- 5453986 US-A- 5471470 US-A- 5500859	19-09-95 09-07-94 09-07-96 26-09-95 28-11-95 19-03-96